

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
імені О.М. БЕКЕТОВА

Кафедра транспортних систем і логістики

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Декан факультету М

“10” №0571151 (Писаревський І.М.)
М.П. 2014 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(ППВВ5) Вступ до спеціальності

галузь знань 0306 менеджмент і адміністрування

напрямок підготовки 6.030601 - менеджмент

факультет Менеджменту

2014 – 2015 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Робоча програма дисципліни "Вступ до спеціальності" для студентів за напрямом підготовки 6.030601 - менеджмент

Розробники: Єрмак О.М., доцент каф. ТСЛ, к.т.н., доцент



Робочу програму схвалено **на засіданні випускової** кафедри транспортних систем і логістики

Протокол від " 29 " серпня 2014 року № 1

Завідувач випускової кафедри _____  (Доля В.К.)

Програма відповідає формі Робочої програми навчальної дисципліни, що затверджена Наказом по ХНУМГ ім. О.М. Бекетова від 24 лютого 2014 р. № 46-01.

Методист НМВ  (Доля В.К.) " 20 " од 2014 р.

© ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014 р.

© Єрмак О.М., 2014 р.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників ↓↓↓	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 2	За вибором студента	Рік (роки) підготовки	
		1-й	1-й
		Семестр(и)	
		1-й	2-й
Загальна кількість годин – 72	Галузь знань 0306 менеджмент і адміністрування Напрямок підготовки: 6.030601 - менеджмент	Лекції*:	
		17 год.	4 год.
Модулів – 1		Практичні, семінарські*:	
		17 год.	4 год.
Змістових модулів (ЗМ) – 2		Лабораторні*:	
		0 год.	0 год.
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 2,2		Самостійна робота*:	
		38 год.	64 год.
Індивідуальне (науково-дослідне) завдання (ІЗ):	Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр	Індивідуальні завдання:	
		0 год.	0 год.
		Вид контролю:	
		залік 1	залік 2

Примітка:

* вказуються години відведені по дисципліні в цілому на дану навчальну роботу.

Питома вага кількості аудиторних годин в загальному обсязі дисципліни:

- для денної форми навчання становить 47,2 %;
- для заочної форми навчання становить 11,1 %.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета викладання навчальної дисципліни "Вступ до спеціальності" є набуття студентами теоретичних знань з основ теорії логістики, формування розуміння виробничих процесів і функцій логістиків, сучасного логістичного мислення.

Основними завданнями вивчення дисципліни "Вступ до спеціальності" є формування умінь і навичок щодо орієнтації у основних фахових завданнях логістики.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- основні визначення та терміни навчальної дисципліни;
- сфери діяльності і об'єкти дослідження в логістиці;
- завдання, мету й функції логістики;
- взаємозв'язок логістики з основними функціями управління підприємством;
- методологію та наукову базу логістики;
- фахові періодичні видання.

вміти:

- розрізняти основні напрямки проблемних питань логістики;
- виявляти недоліки сучасної теорії і практики управління підприємством виходячи з логістичної концепції управління;
- використовувати логістичні принципи й методи управління потоковими процесами на підприємстві.

мати компетентності:

- самостійно визначати межі та форми знань в області теорії логістики;
- визначати методи аналізу функціонування ланок логістичного ланцюга – «закупівля», «виробництво», «запаси», «складування», «транспорт», «розподіл і збут», «сервіс», «інформація»;
- формувати методи оцінки резервів економії від оптимізації руху й використання матеріального та інших потоків на підприємстві.

3. Програма навчальної дисципліни

МОДУЛЬ 1. Вступ до спеціальності

Змістовий модуль 1. Логістика як спеціальність.

Тема 1 Теорія і практика спеціальності «Логістика»

Предмет і задачі курсу. Мета вивчення курсу. Місце проходження практики і майбутній праці випускника з спеціальності «Логістика».

Тема 2 Історія виникнення спеціальності.

Виникнення терміна. Поняття терміна «логістика». Дефініції терміну «логістика». Логістичні товариства та організації. Періодичні та подовжувальні видання з логістики. Еволюція та етапи розвитку логістики.

Тема 3 Сфера діяльності й об'єкти дослідження в логістиці

Сутність транспортування, складування засобів виробництва, обробки матеріалів, захисного пакування, контролю запасів, вибіріне місце з знаходження виробництва та складів, прогнозування попиту, обслуговування споживачів.

Змістовий модуль 2. Взаємозв'язок логістики з основними функціями управління підприємством.

Тема 4 Завдання, мета й функції логістики.

Основні задачі логістики. Загальна ціль фірми. Загальні функції логістики. Сутність оперативних, координаційних функцій.

Тема 5 Взаємозв'язок логістики з основними функціями управління підприємством.

Логістика і зовнішнє середовище. Логістика і виробництво. Взаємодія логістика з управлінськими функціями.

Тема 6 Логістична система і логістичний ланцюг.

Визначення логістичної системи. Мікрологістична система. Макрологістична система. Логістичний ланцюг. Ефективність логістичної системи.

Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин									
	денна форма					заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
		лек	лаб	пр/сем	срс		лек	лаб	пр/сем	срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОДУЛЬ 1. Вступ до спеціальності (семестр 1 (2)).										
Змістовий модуль 1. Логістика як спеціальність.										
Тема 1	12	3	-	3	6	11,5	0,5	-	1	10
Тема 2	10	2	-	-	8	10,5	0,5	-	-	10
Тема 3	12	3	-	3	6	12	1	-	1	10
Разом за ЗМ 1	34	8	-	6	20	34	2	-	2	30
Змістовий модуль 2. Взаємозв'язок логістики з основними функціями управління підприємством.										
Тема 4	12	3	-	3	6	12,5	0,5	-	-	12
Тема 5	13	3	-	4	6	13,5	0,5	-	1	12
Тема 6	13	3	-	4	6	12	1	-	1	10
Разом за ЗМ 2	38	9	-	11	12	38	2	-	2	34
Усього годин	72	17	-	17	38	72	4	-	6	62

4. Теми семінарських занять

Не передбачено.

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Формування навиків щодо основних функцій в логістиці	3	1
2	Визначення основних сфер діяльності в логістиці	3	1
3	Визначення логістичної місії фірми	3	-
4	Взаємозв'язок логістики з основними функціями управління підприємством	4	1
5	Формування логістичної системи	4	1
Разом		17	4

6. Теми лабораторних занять

Не передбачено.

7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Теорія і практика спеціальності «Логістика»	6	10
2	Історія виникнення спеціальності	8	10
3	Сфера діяльності й об'єкти дослідження в логістиці	6	10
4	Завдання, мета й функції логістики	6	12
5	Взаємозв'язок логістики з основними функціями управління підприємством	6	12
6	Логістична система і логістичний ланцюг	6	10
Разом		38	64

8. Індивідуальні завдання (ІЗ)

Не передбачено.

9. Методи навчання

Словесні, наочні, практичні, репродуктивні (пояснювально-ілюстративні). Розв'язок задач. Конспектування лекцій. Самостійна робота.

10. Методи контролю

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу використовують такі методи контролю знань:

- поточне тестування після вивчення кожного змістового модуля;
- оцінка за самостійну роботу;
- підсумковий контроль.

Для оцінювання знань використовують стобальну шкалу оцінювання ECTS.

11. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточна атестація та самостійна робота		Сума
ЗМ 1	ЗМ 2	
T1-T3	T4-T6	100%
...	...	
50	50	

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою		Оцінка за шкалою ЄКТС
	для екзамену, курсового проекту (роботи), практики, диф. заліку	для заліку	
90-100	відмінно	зараховано	A
82-89	добре		B
74-81			C
64-73	задовільно		D
60-63			E
35-59	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	FX
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

12. Методичне забезпечення

1. Конспект лекцій з дисципліни "Вступ до спеціальності".
2. Методичні вказівки до виконання практичних завдань і самостійної роботи з дисципліни "Вступ до спеціальності".

13. Рекомендована література

Базова

1. Крикавський Є.В. Логістика: навч.посібник. – Львів: Видавництво НУ "Львівська політехніка", 1999. – 264 с.
2. Крикавський Є.В., Гринів Н.Т., Таранський І.П. Логістика і розвиток організацій. – Львів: НУ „Львівська політехніка”, 1999. – 160 с.
3. Джонсон Дж., Вуд Д., Вордлоу Д., Мерфи П. Современная логистика, 7-е изд.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. – 624 с.
4. Бауэрсокс Д.Дж., Клосс Д.Дж. Логистика. Интегрированная цепь поставок. – М.: Изд. ЗАО «ОЛИМП-БИЗНЕС», 2007. – 640 с.

Допоміжна

1. Родников А.Н. Логистика: Терминолог. Словарь. М.: экономика 1995,- 251с.
2. Чухрай Н.І. Логістичне обслуговування: Підручник. – Львів: Видавництво Національного університету "Львівська політехніка", 2006. - 292 с.
3. Крикавський Є.В., Гринів Н.Т., Таранський І.П. Логістика і розвиток організацій. - Львів: НУ „Львівська політехніка”, 1999. –160 с.
4. Штерн Л., Эль-Ансари А., Кофлан Э. Маркетинговые каналы, 5-е изд.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. – 624 с.
5. Уотерс Д. Логистика. Управление цепью поставок / Пер с англ. – М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2003. – 503 с.
6. Миротин Л.Б., Интегрированная логистика накопительно-распределительных комплексов / Под общ. Ред. Л.Б. Миротина. – М.: Изд. «Экзамен», 2003. – 448 с.

14. Інформаційні ресурси

1. Логістика. – Режим доступу: <http://uk.wikipedia.org/wiki/Логістика>.
2. Логистика – теорія и практика управления. – Режим доступу: <http://logist.org.ua/>.